

РУЧНОЙ ИК-ПИРОМЕТР ТЕРМОСКОП-10



Отличительные особенности

- широкий диапазон измеряемых температур
- точное наведение на цель с помощью лазерного целеуказателя
- цифровая обработка сигнала
- высокая точность
- встроенная память измерений
- часы реального времени
- эргономичный ударопрочный пластиковый корпус
- цифровой интерфейс RS-232
- возможность выборки максимальных, минимальных значений, усреднение

Модель	Термоскоп-10-3Т	Термоскоп-10-5Т	Термоскоп-10-6Т
Температурный диапазон, °С	-20...300	-20...500	-20...600
Показатель визирования	1:15	1:30	1:30
Точность в диапазоне до 100°С, °С	±2	±2	±2
Точность в диапазоне выше 100°С, %	±1.5	±1	±1
Быстродействие, сек	0.25	0.25	0.25
Память результатов измерения*	-	-	500
Цифровой интерфейс	-	-	RS-232
Алгоритмы	-	максимум, минимум, среднее	
Излучательная способность	настраиваемая от 0.1 до 1 с шагом 0.01		
Лазерный целеуказатель	есть		
Температура окружающей среды, °С	-10...50		
Защита от воздействий среды	IP54		
Масса, кг	0.3		
Габаритные размеры, мм	155x163x56		
Кейс для транспортировки и хранения	по дополнительному заказу		
Средний срок службы, лет	5		
Гарантия, месяц	18		
Цена**, рубль	9 998	12 499	14 998

* 2 режима работы памяти - точечный замер с фиксацией измеренной температуры и времени, сканирование (непрерывный замер) с фиксацией измеренной температуры и времени, непрерывно, со скоростью 250 миллисекунд

** Без учета НДС

ООО «ИНФРАТЕСТ»

620012, РФ, г. Екатеринбург, Площадь Первой пятилетки, Литер П (территория УЗТМ)
 многоканальный телефон/факс +7 343 375 94 42
 интернет www.infratest.ru
 электронная почта info@infratest.ru